	_Expédit	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL			
PCT	Destinata	ire:			
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT  (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT)  Date d'expédition (jour/mois/année) 01 novembre 2001 (01.11.01)	Thor 46, q F-92	KOHRS, Martin Thomson multimedia 46, quai Alphonse le Gallo F-92648 Boulogne Cedex FRANCE			
Référence du dossier du déposant ou du mandataire	<u> </u>				
PF990036		NOTIFIC	CATION IMP	ORTANTE	
Demande internationale no PCT/FR00/01605		épôt internation in 2000 (09	onal (jour/mois/ 0.06.00)	année)	
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui c     X le déposant l'inventeur	oncerne:	ataire	le représent	ant commun	
Nom et adresse	*	Nationalité ( FR	nom de l'Etat)	Domicile (nom de l'Etat) FR	
THOMSON MULTIMEDIA 46, quai Alphonse le Gallo F-92100 Boulogne-Billancourt FRANCE		no de téléph	one		
		no de téléco	pieur		
		no de téléim	primeur		
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changem		<u>`</u>		_	
X la personne X le nom X l'adres	se [	la nation	L	le domicile	
Nom et adresse THOMSON LICENSING S.A		Nationalité ( FR	nom de l'Etat)	Domicile (nom de l'Etat) FR	
46, quai Alphonse le Gallo F-92100 Boulogne-Billancourt FRANCE		no de téléph	one		
THANGE		no de téléco	pieur		
		no de téléim	primeur		
3. Observations complémentaires, le cas échéant: Cession des droits					
4. Une copie de cette notification a été envoyée:					
X à l'office récepteur		aux office	es désignés co	ncernés	
à l'administration chargée de la recherche international	e [	X aux office	es élus concern	és	
à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte	ernational	autre des	tinataire:		
Bureau international de l'OMPI	Fonctionna	ire autorisé:			
34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse		To	ewfik BENY/	AHIA (Fax 338.87.40)	
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	no de télép	to de téléphone (41-22) 338.83.38			

#### **PCT**

#### **NOTIFICATION D'ELECTION**

(règle 61.2 du PCT)

#### Destinataire:

Commissioner -**US Department of Commerce United States Patent and Trademark** Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202

**ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date d'expédition (jour/mois/année) en sa qualité d'office élu 02 mars 2001 (02.03.01)

Demande internationale no Référence du dossier du déposant ou du mandataire PCT/FR00/01605 PF990036 Date du dépôt international (jour/mois/année) Date de priorité (jour/mois/année) 09 juin 2000 (09.06.00) 18 juin 1999 (18.06.99) Déposant CRESPEL, Denis etc

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	11 janvier 2001 (11.01.01)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).
	·

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

R. Forax

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

### PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**





Slati	4 y	PC	CT	6
3113/ P/R	INTERNA	TIONAL PRELIMIN	ARY EXAMIN	ATION REPORT
anslation		(PCT Article 3	6 and Rule 70)	
Applicant's or agent'		FOR FURTHER ACT		ication of Transmittal of In Examination Report (Form PCT/I
International applica		International filing date		Priority date (day/month/year) 18 June 1999 (18.06
	.00/01605	09 June 2000 or national classification and		18 Julie 1999 (18.00
H04N 5/50		or national classification and	0	
Amplicant				
Applicant		THOMSON LIC	ENSING S.A	
,		tion 607 of the Administrativ  f a total of 4 sh		RECEIVE
3. This report of	contains indications	relating to the following item	s:	NPR U 3 ZU
1 🔀	Basis of the rep	port		Technology Cent
11 _	Priority			,
ш	] Non-establishr	nent of opinion with regard to	novelty, inventive	step and industrial applicability
ıv 🗌	Lack of unity of			
v 🔀	Reasoned state citations and ex	ement under Article 35(2) wit xplanations supporting such s	n regard to novelty, tatement	inventive step or industrial applica
vı 🗌	Certain docum	ents cited		
VII [	Certain defects	s in the international applicati	on	
VIII _	Certain observ	rations on the international ap	plication	•
Date of submission	of the demand		Date of completion	of this report
11	January 2001 (1	1.01.01)	29	June 2001 (29.06.2001)
Name and mailing a	ddress of the IPEA/	EP .	Authorized officer	
		ì	Γelephone No.	

International application No.

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

### PCT/FR00/01605

I. Basis of the	e report	,		
1. This report	t has been drawn o	on the basis of (Replacement shee in this report as "originally filed"	s which have been furnished to the rec and are not annexed to the report si	eiving Office in response to an invitation ince they do not contain amendments.):
	the international	application as originally filed.		
$\boxtimes$	the description,	pages	_, as originally filed,	
		pages1-3, 7, 8	, filed with the demand,	
		pages4-6	, filed with the letter of	03 May 2001 (03.05.2001)
		pages	, filed with the letter of	
$\boxtimes$	the claims,	Nos	_, as originally filed,	
لاسكا		Nos	_ , as amended under Article 19,	
		Nos. 1-5, 6 (in part)		:
		Nos. 6 (in part), 7, 8	, filed with the letter of	03 May 2001 (03.05.2001)
		Nos.	, filed with the letter of	
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig1/3-3/3	_ , as originally filed,	
لاحا		sheets/fig	, filed with the demand,	
		sheets/fig	_ , filed with the letter of	
				· .
2 The amend	iments have resulte	ed in the cancellation of:		
	Ī	pages		
	·			
	the claims,	Nos.		
	the drawings,	sheets/fig		
to go	s report has been end to beyond the disclosion of the disc	osure as filed, as indicated in th	nendments had not been made, sin e Supplemental Box (Rule 70.2(c)	ce they have been considered ).
				March us

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/FR 00/01605

YES

NO

Reasoned statement under Articitations and explanations supp	cle 35(2) with regard to novelty, orting such statement	inventive step or industrial app	licability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-8	NO NO
	Statement Novelty (N)	Statement  Novelty (N)  Claims  Claims  Inventive step (IS)  Claims	Statement  Novelty (N)  Claims  Claims  Inventive step (IS)  Claims

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

1. Reference is made to the following documents:

Claims

Claims

D1: EP-A-0 352 446 (GRUNDIG E.M.V.) 31 January 1990

1-8

D2: DE-A-3404976 (BLAUPUNKT-WERKE GmbH) 22 August

1985

D3: US-A-4 279 035 (SKERLOS P.) 14 July 1981
Document D2 has not been cited in the international search report.

#### 2. Claim 1:

Document D1 (see column 1, lines 5-45 and the abstract) is intended to be an improvement to the prior art represented by document D2, which describes a method for controlling an electronic apparatus capable of receiving data from a plurality of transmission channels, each channel being respectively identified by a word comprising at least one character, each character being selected by a specific control signal, characterized in that it comprises, in addition, the following consecutive steps of:

- receiving at least one signal, the time interval separating two receptions being less than a given duration  $\Delta t$  ("Zeitintervall"), the signals received

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

determining the identification of a channel by concatenation of the characters respectively associated with the signals received (see D1, column 1, lines 9-13),

- activating the apparatus following a duration  $\Delta t$  during the course of which no signal is received (see D1, column 1, lines 20-22),
- selecting, by means of the apparatus, the previously identified channel.

The difference between the claimed subject matter and the disclosure of D2 or D1 (by reference to D2) is therefore limited to the fact that the apparatus is activated from stand-by mode. However, in document D1 (see column 2, lines 13-17), it is clearly indicated that such a method can be applied both to a channel change ("umschalten") and to activation from stand-by mode ("einschalten"). Consequently, the claimed subject matter is not inventive with regard to D2 in combination with D1, and lacks at least an inventive step with regard to D1 taken alone.

#### 3. Claim 6

The same objection applies to the corresponding electronic apparatus, even if it is clear, since the television described in D1 provides only  $\overline{49}$  channels, that the "computing means for iteratively constructing a word having characters determined by concatenation of the character associated with a control signal received with the last word stored in the first storage means if said signal is received within a time period shorter than a duration  $\Delta t$  determined with respect to the reception of the preceding signal" are limited to the concatenation

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 00/01605

of words having a maximum of two characters. It should be noted, however, that extending said iterative method to words having more than two characters, for televisions providing more than 99 channels or allowing the desired channel name to be entered directly, appears to be obvious for a person skilled in the art (and is moreover suggested on page 9, lines 7-9 of D2), such that a claim limited in this sense would not be inventive.

#### 4. Claims 2-5, 7 and 8:

Said dependent claims do not appear to contain additional features that might render their subject matter novel and inventive with regard to the documents cited.

In particular, a step for verifying the coherence of the stored word (Claims 3 and 7) has been described in D2 (see column 12, lines 3-10).

### TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

L'ADMINISTRATION CHARGEE DE

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

EXPRESOMAIL EL 902321020US

Destinataire:

Expéditeur:

KOHRS, Martin THOMSON MULTIMEDIA 46 quai Alphonse Le Gallo F-92648 CEDEX BOULOGNE FRANCE THOMSON multimedia.

RECTIVED

-2 J

PCT

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Patent Dec. Administration

Date d'expédition

(jour/mois/année) 29.06.2001

Référence du dossier du déposant ou du mandataire PF99036

Demande internationale No. PCT/FR00/01605

Date du dépot international (jour/mois/année) 09/06/2000

Date de priorité (jour/mois/année)

NOTIFICATION IMPORTANTE

18/06/1999

Déposant

THOMSON MULTIMEDIA

- 1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

#### 4. RAPPEL

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international

Office européen des brevets D-80298 Munich

Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Fonctionnaire autorisé

Schalinatus, D

Tél.+49 89 2399-8242



## **PCT**

### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandataire PF99000	<del>)</del>	ssier du déposant ou du	POUR SUITE A DO	NNER		ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande i	nterna	tionale n°	Date du dépot internation	al (jour/m	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR	00/01	605	09/06/2000			18/06/1999
Classificati H04N5/5		emationale des brevets (CIE	) ou à la fois classification n	ationale e	t CIB	
Déposant THOMS	M MC	IULTIMEDIA				
			ninaire international, étab sant conformément à l'ar		dministaratio	on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce R	APPC	ORT comprend 5 feuilles	, y compris la présente fe	euille de	couverture.	
_		•				
é ''	té mo admir	difiées et qui servent de	base au présent rappor	t ou de f	euilles conte	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des Instruction
Ces a	annex	es comprennent 4 feuille	es.			
3. Le pr	ésent _	rapport contient des ind	ications relatives aux po	ints suiv	ants:	
1	Ø	Base du rapport				
II		Priorité				
III		Absence de formulation d'application industriell	n d'opinion quant à la no e	uveauté,	l'activité inv	rentive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'in	vention			
. <b>v</b>	Ø		elon l'article 35(2) quant à e; citations et explication	ı la nouv s à l'app	eauté, l'activ ui de cette d	rité inventive et la possibilité déclaration
VI		Certains documents cit	tés			
VII		Irrégularités dans la de	mande internationale			
VIII		Observations relatives	à la demande internation	nale		
Date de pro	ésenta	tion de la demande d'exame	en préliminaire	Date d'a	chèvement du	présent rapport
internation			•			, F
11/01/20	01 L	/		29.06.20	01	
		oostale de l'administration cl aire international:	nargée de	Fonction	naire autorisé	September 12 Mary 19 M
0))	D-80	ce européen des brevets 0298 Munich		de Die	uleveult, A	
<del></del>		+49 89 2399 - 0 Tx: 52365 +49 89 2399 - 4465	epmu a	810 841	ánhana : 40 P	a acces cours

## RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01605

<ol> <li>Base du rappo</li> </ol>	ort
-----------------------------------	-----

1.	En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises
	à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent
	rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent
	pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	μas	de modifications (i	regies 70.10 ct 70.17).					
	Des	cription, pages:						
	1-3,	7,8	déposée(s) avec la demande d	'examen préli	iminaire international			
	4-6		reçue(s) le	16/05/2001	avec la lettre du	03/05/2001		
	Rev	endications, N°:						
	1-5,	6 (partie)	déposée(s) avec la demande d	'examen préli	iminaire international			
	6 (p	artie),7,8	reçue(s) le	16/05/2001	avec la lettre du	03/05/2001		
	Des	sins, feuilles:						
	1/3-	3/3	version initiale					
2.	En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration of lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.							
	Ces	éléments étaient a	à la disposition de l'administratio	n ou lui ont ét	té remis dans la langu	e suivante: , qui est :		
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la re	cherche inter	nationale (selon la règ	gle 23.1(b)).		
		la langue de publi	ication de la demande internation	nale (selon la	règle 48.3(b)).			
		la langue de la tra 55.3).	aduction remise aux fins de l'exa	men prélimina	aire internationale (sel	on la règle 55.2 ou		
3.	inte		s <b>séquences de nucléotides ou</b> échéant), l'examen préliminaire i					
		contenu dans la c	demande internationale, sous for	me écrite.				
		déposé avec la de	emande internationale, sous forr	ne déchiffrabl	le par ordinateur.			
		remis ultérieurem	ent à l'administration, sous form	e écrite.				
		remis ultérieurem	ent à l'administration, sous form	e déchiffrable	par ordinateur.			
		La déclaration, se de la divulgation f	elon laquelle le listage des séque faite dans la demande telle que d	ences par écri déposée, a ét	it et fourni ultérieurem é fournie.	ent ne va pas au-delà		

### V. Déclaration motivée

1. Il est fait référence aux documents suivants:

D1: EP-A-0 352 446 (GRUNDIG E.M.V.) 31 janvier 1990

D2: DE-A-3404976 (BLAUPUNKT-WERKE GmbH) 22 août 1985

D3: US-A-4 279 035 (SKERLOS P.) 14 juillet 1981

Le document D2 n'a pas été cité dans le rapport de recherche international.

#### 2. Revendication 1:

Le document D1 (voir colonne 1, lignes 5-45 et le résumé) se veut une amélioration de l'état de l'art représenté par D2 qui décrit un procédé de commande d'un appareil électronique apte à recevoir des données d'une pluralité de canaux de transmission, chaque canal étant respectivement identifié par un mot composé d'au moins un caractère, chaque caractère étant sélectionné par un signal de commande spécifique, caractérisé en ce qu'il comporte en outre les étapes consécutives suivantes:

- réception d'au moins un signal, l'espace de temps séparant deux réceptions étant inférieur à une durée Δt donnée ("Zeitintervall"), les signaux reçus déterminant l'identification d'un canal par concaténation des caractères associés respectivement aux signaux reçus (voir D1, col. 1, l. 9-13),
- activation de l'appareil à la suite d'une durée Δt au cours de laquelle aucun signal n'est reçu (voir D1, col. 1, l. 20-22),
- sélection par l'appareil du canal précédemment identifié.

La différence entre l'objet revendiqué et la divulgation de D2 ou D1 (de par sa référence à D2) se limite donc au fait que l'activation de l'appareil s'y fait à partir d'un état de veille. Cependant, dans le document D1 (voir col. 2, l. 13-17), il est clairement indiqué qu'un tel procédé peut s'appliquer aussi bien à un changement de chaîne ("umschalten") qu'à une activation à partir d'un état de veille ("einschalten").

En conséquence, l'objet revendiqué n'est pas inventif à l'égard de D2 pris en combinaison avec D1, et manque au moins d'inventivité vis-à-vis de D1 pris seul.

#### 3. Revendication 6:

La même objection s'applique à l'appareil électronique correspondant, même s'il est clair que, le téléviseur décrit dans D1 n'offrant que 49 canaux, les "moyens de calcul pour construire de façon itérative un mot de caractères déterminé par la

concaténation du caractère associé à un signal de commande reçu avec le dernier mot mémorisé dans les premiers moyens de mémorisation si ledit signal est reçu dans un délai inférieur à une durée )t déterminée par rapport à la réception du signal précédent" y sont limités à la concaténation de mots de 2 caractères maximum.

Il est toutefois à remarquer que l'extension de cette méthode itérative à des mots de plus de 2 caractères, pour des téléviseurs offrant plus de 99 canaux ou permettant d'entrer directement le nom de la chaîne souhaitée, apparaît évidente pour l'homme du métier (et est d'ailleurs suggérée en page 9, l. 7-9 de D2), si bien qu'une revendication restreinte dans ce sens ne serait pas pour autant inventive.

#### 4. Revendications 2-5, 7 et 8:

Ces revendications dépendantes ne semblent pas contenir de caractéristiques additionnelles qui pourraient rendre leur objet nouveau et inventif vis-à-vis des documents cités.

En particulier, une étape de vérification de cohérence du mot mémorisé (revendications 3 et 7) est décrite dans D3 (voir col. 12, I. 3-10).

5

10

15

20

30

35

premiers moyens de mémorisation suivi d'une absence de réception de signaux de commande pendant la durée  $\Delta t$ , les moyens de commande commandant en outre le moyen de remise en marche.

Selon un mode de réalisation, l'appareil comprend des moyens de comparaison entre le contenu du dernier mot mémorisé et le contenu d'un ensemble de mots mémorisé dans l'appareil identifiant respectivement l'ensemble des canaux existants pour vérifier la conformité de ce demier.

L'invention a également pour objet un système comprenant un appareil commandé et des seconds moyens de commande pour émettre des signaux de commande pour commander ledit appareil, notamment des moyens de télécommande du type d'une télécommande, d'un clavier à touches, caractérisé en ce que ledit appareil est l'appareil électronique décrit ci-dessus.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront avec la description de certains de ses modes de réalisation, celle-ci étant effectuée en se référant aux dessins ci-annexés, sur lesquels :

- la figure 1 représente schématiquement un système comprenant un boîtier de télécommande et un téléviseur,
  - la figure 2 représente un boîtier de télécommande,
- la figure 3 représente un schéma d'un circuit contenu dans ce boîtier,
- la figure 4 représente un organigramme montrant la séquence 25 des opérations pour sélectionner le canal et mettre en marche l'appareil.

Pour simplifier la description, les mêmes références seront utilisées pour désigner les éléments remplissant des fonctions identiques.

Le dispositif de la figure 1 comprend un téléviseur 1 muni :

- d'un syntoniseur 2 recevant un signal par exemple d'une antenne 3 et transposant la fréquence de ce signal vers une fréquence intermédiaire destinée à un amplificateur à fréquence intermédiaire vidéo 4 et à un amplificateur à fréquence intermédiaire son 5 qui lui font suite,
- d'un démodulateur 8, sulvant l'amplificateur à fréquence intermédiaire son 5, qui délivre les signaux audio en bande de base à un amplificateur de puissance audio 7, alimentant un haut-parleur 8.

5

10

15

20

25

30

35

- d'un démodulateur 9, suivant l'amplificateur à fréquence intermédiaire vidéo 4, produisant un signal vidéo en bande de base pour un amplificateur vidéo 10 délivrant les signaux ad-hoc aux électrodes d'un tube image 11 à rayons cathodiques,

- d'une unité centrale 12, comprenant un microprocesseur 121 et un élément de commande 122, pour gérer l'ensemble de ces fonctions. L'élément de commande peut être intégré au microprocesseur. Un bloc mémoire 13, relié à l'unité centrale 12, comporte une première mémoire 131 prévue pour mémoriser des données, dont, entre autres, les valeurs courantes des différents réglages du téléviseur. Une seconde mémoire 132 de la mémoire 13 comporte un programme de remise en marche du téléviseur en état de veille. L'unité centrale est bien entendu reliée par un bus 14 à tous les éléments de l'appareil qui peuvent être commandés par l'élément de commande : le syntoniseur (choix des canaux), les circuits vidéo et son (différents réglages de niveau), éventuellement des circuits de balayage non représentés pour le choix de différents formats d'image.

- d'un récepteur de commandes 15 pour recevoir, en série, des signaux S de lumière infrarouge de la part d'un boîtier de télécommande 16, et les transmettre à l'unité centrale 12.

Le boîtier de télécommande 16 de la figure 2 comporte une touche de mise en veille 17, une paire de touches 18 permettant d'augmenter ou de diminuer la valeur d'un paramètre, par exemple la puissance du son, un pavé numérique 19 permettant notamment le choix d'un canal, des touches 20 permettant par exemple d'augmenter ou de diminuer le numéro du canal reçu. C'est au moyen des touches du pavé numérique 19 qu'un canal identifié par un numéro à deux chiffres peut être communiqué au téléviseur 1, comme on le verra dans la suite.

La figure 3 illustre un exemple d'un circuit utilisable pour un tel boîtier de télécommande. Une pile 21 alimente un microprocesseur spécialisé 22 et une diode émettrice électroluminescente 23, commandée par un transistor 24. Le microprocesseur contient un processeur connu en soi, ainsi que des mémoires ROM et RAM nécessaires, et comprend un modulateur qui délivre des impulsions (destinées à la diode 23) dont la durée et le nombre sont programmables, et il possède une sortie pour la commande du transistor 24.

Un tableau 25 de dix positions est prévu en mémoire de la télécommande, dans lequel est enregistrée, dans chaque position

FR 0000016

. 16-05-2001

.

correspondant à une valeur numérique des touches, une valeur numérique correspondant à un canal. En général, on enregistre sur les dix positions les neuf premiers canaux des chaînes référencées usuellement 1, 2, 3, ... et il est possible d'enregistrer en plus un canal à la position de la touche 0.

Le signal de commande Si (i correspondant au nombre de signaux de commande transmis au téléviseur) provenant de la télécommande à destination du téléviseur, qu'il soit en état de marche ou de veille, comporte un message de commande de type connu en soi. Il comporte un champ contenant une valeur numérique allant de 0 à 9, contenant la valeur numérique sélectionnée par l'utilisateur en appuyant sur la touche correspondante. Il peut, en outre, débuter par un champ contenant un bit de départ "un", un champ pour décrire le système que la commande prétend atteindre (magnétoscope, téléviseur, décodeur, lecteur et/ou enregistreur de disques,...).

15

20

25

30

35

10

5

La présente invention fonctionne de la manière suivante :

Le téléviseur étant en état de veille, lorsque l'utilisateur appuie sur une touche de la télécommande, le microprocesseur 22 provoque l'émission, par la diode 23, d'un message transmettant la valeur numérique programmée associée à la position de la touche sélectionnée. Le téléviseur reçoit le signal infrarouge de la télécommande, qui le transmet à l'unité centrale 12. Celle-ci fait appel au module logiciel de veille mémorisé dans la mémoire 13.

Le logiciel de veille comporte essentiellement les fonctions suivantes :

- acquisition des signaux infrarouges,
- décodage de ces signaux infrarouges permettant de déchiffrer les valeurs numériques transmises par la télécommande,
- construction d'un message de connexion selon l'algorithme du module logiciel de veille suivant :

le message de connexion étant constitué par la suite des valeurs numériques décodées, l'algorithme de construction du message de connexion implémenté dans la mémoire 132 et exécuté par le microprocesseur suit les étapes suivantes :

- à l'instant t1, après décodage du premier message déchiffrant une première valeur numérique, celle-ci est mémorisée dans la mémoire 131, 16-05-2001

5

10

15

20

25

4

commande pour commander les moyens de sélection sur le canal identifié par le caractère mémorisé dans les moyens de mémorisation, un moyen de remise en marche de l'appareil électronique, caractérisé en ce que l'appareil comprend en outre pour sa remise en marche à partir d'un état de veille :

des moyens de calcul (12) pour construire de façon itérative un mot de caractères déterminé par la concaténation du caractère associé à un signal de commande reçu avec le dernier mot mémorisé dans les premiers moyens de mémorisation si ledit signal est reçu dans un délai inférieur à une durée  $\Delta t$  déterminée par rapport à la réception du signal précédent,

les moyens de commande commandant les moyens de sélection sur le canal déterminé par le dernier moît de caractères mémorisé dans les premiers moyens de mémorisation suivi d'une absence de réception de signaux de commande pendant la durée  $\Delta t$ , les dits moyen de commande commandant en outre le moyen de remise en marche.

- 7. Appareil selon la revendication 6, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de comparaison entre le contenu du dernier mot mémorisé et le contenu d'un ensemble de mots mémorisé dans l'appareil identifiant respectivement l'ensemble des canaux existants pour vérifier de la conformité de ce demier.
- 8. Système comprenant un appareil commandé (1) et des seconds moyens de commande (16) pour émettre des signaux de commande (Si) pour commander ledit appareil, notamment des moyens de télécommande (16) du type d'une télécommande, d'un clavier à touches, caractérisé en ce que ledit appareil est l'appareil électronique selon l'une quelconque des revendications 6 ou 7.

14

## **PCT**

REC'D 0 3 JUL 2001

## RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONALET

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandatair PF9900	е	ossier du déposant ou du	POUR SUITE A DO	ONNER	voir la notifi préliminaire	cation de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande	interna	ationale n°	Date du dépot internation	nal (jour/m	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR	00/0	1605	09/06/2000 -			18/06/1999
Classificat H04N5/		ernationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification i	nationale e	t CIB	
Déposant THOMS	ON N	MULTIMEDIA				
1. Le pr interr	résent	t rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos	inaire international, étal ant conformément à l'a	bli par l'ad rticle 36.	dministaratio	on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce R	APPO	ORT comprend 5 feuilles,	y compris la présente f	euille de d	couverture.	
é l' a	eté mo admii admin	odifiées et qui servent de l	base au présent rappor amen préliminaire interr	t ou de fe	uilles conte	s revendications ou des dessins qui ont nant des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
	_	rapport contient des indic	cations relatives aux po	ints suiva	nts:	
	⊠ □	Base du rapport				
11						
III	L	Absence de formulation d'application industrielle	d'opinion quant à la no	uveauté,	l'activité inv	entive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'inve	ention			
V	×	Déclaration motivée selo d'application industrielle;	on l'article 35(2) quant à citations et explication	ı la nouve s à l'appu	auté, l'activi ii de cette de	ité inventive et la possibilité éclaration
VI		Certains documents cité	s			
VII		Irrégularités dans la den				
VIII	П	Observations relatives à	la demande internation	nale		
Date de pré		tion de la demande d'examen	préliminaire	Date d'ac	nèvement du	présent rapport
11/01/20	-	_		29.06.200	1	
		ostale de l'administration cha aire international:	rgée de	Fonctionn	aire autorisé	SEPTED S MICHOLA
	Offic D-80	e européen des brevets 298 Munich		de Dieu	eveult, A	The state of the s
		+49 89 2399 - 0 Tx: 523656 6 +49 89 2399 - 4465	spriid a			- (800) 700 000

## RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01605

	_				
I.	Bas	se d	u ra	pp	ort

2.

3.

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

,		9 6 6 6 7).			
De	scription, pages:				
1-3	3,7,8	déposée(s) avec la demande d	l'examen prél	iminaire international	
4-6	3	reçue(s) le	16/05/2001	avec la lettre du	03/05/2001
Re	vendications, N°:				
1-5	,6 (partie)	déposée(s) avec la demande d	'examen préli	iminaire international	
6 (	partie),7,8	reçue(s) le	16/05/2001	avec la lettre du	03/05/2001
De	ssins, feuilles:				
1/3	-3/3	version initiale			
lui d	ce qui concerne la l ont été remis dans l nnée sous ce point.	l <b>angue</b> , tous les éléments indiqu a langue dans laquelle la demar	ués ci-dessus nde internation	étaient à la disposition nale a été déposée, sa	n de l'administration or auf indication contraire
Ces	s éléments étaient à	la disposition de l'administration	n ou lui ont éte	é remis dans la langue	e suivante: , qui est :
	la langue de public	duction remise aux fins de la rec cation de la demande internation duction remise aux fins de l'exar	ale (selon la l	règle 48.3(b)).	,
inte	ce qui concerne les	séquences de nucléotides ou chéant), l'examen préliminaire in	d'acide amii Iternationale a	n <b>és</b> divulguées dans la a été effectué sur la ba	a demande ase du listage des
	contenu dans la de	emande internationale, sous forr	ne écrite.		
	déposé avec la de	mande internationale, sous form	e déchiffrable	e par ordinateur.	
	remis ultérieureme	nt à l'administration, sous forme	écrite.		
	remis ultérieureme	nt à l'administration, sous forme	déchiffrable	par ordinateur.	
	La déclaration, sele de la divulgation fa	on laquelle le listage des séquer ite dans la demande telle que d	nces par écrit éposée, a été	et fourni ultérieureme fournie.	nt ne va pas au-delà

## RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01605

		La déclaration, selon celles du listages des	laquelle les inf séquences Pr	ormations enregist ésenté par écrit, a	trées sous déchiffrable par ord été fournie.	inateur sont identiques à
4.	Les	modifications ont entra	aîné l'annulatio	n:		
		de la description,	pages :			
		des revendications,	n <sup>os</sup> :			
		des dessins,	feuilles :			
5.		Le présent rapport a comme allant au-delà 70.2(c)):	été formulé abs de l'exposé de	straction faite (de c e l'invention tel qu'i	ertaines) des modifications, qu l a été déposé, comme il est in	ii ont été considérées diqué ci-après (règle
		(Toute feuille de remp annexée au présent r	placement com apport)	portant des modific	cations de cette nature doit être	e indiquée au point 1 et
6.	Obs	ervations complément	aires, le cas éc	chéant :		
V.	Déc d'ap	laration motivée selo plication industrielle	n l'article 35(2 ; citations et e	l) quant à la nouv explications à l'ap	eauté, l'activité inventive et l pui de cette déclaration	a possibilité
1.	Déc	laration				
	Nou	veauté	Oui : Non	Revendications : Revendications	1-8	
	Activ	vité inventive	Oui : Non	Revendications Revendications	1-8	
	Poss	sibilité d'application ind		Revendications Revendications	1-8	
		tions et explications feuille séparée				

#### V. Déclaration motivée

1. Il est fait référence aux documents suivants:

D1: EP-A-0 352 446 (GRUNDIG E.M.V.) 31 janvier 1990

D2: DE-A-3404976 (BLAUPUNKT-WERKE GmbH) 22 août 1985

D3: US-A-4 279 035 (SKERLOS P.) 14 juillet 1981

Le document D2 n'a pas été cité dans le rapport de recherche international.

#### 2. Revendication 1:

Le document D1 (voir colonne 1, lignes 5-45 et le résumé) se veut une amélioration de l'état de l'art représenté par D2 qui décrit un procédé de commande d'un appareil électronique apte à recevoir des données d'une pluralité de canaux de transmission, chaque canal étant respectivement identifié par un mot composé d'au moins un caractère, chaque caractère étant sélectionné par un signal de commande spécifique, caractérisé en ce qu'il comporte en outre les étapes consécutives suivantes:

- réception d'au moins un signal, l'espace de temps séparant deux réceptions étant inférieur à une durée Δt donnée ("Zeitintervall"), les signaux reçus déterminant l'identification d'un canal par concaténation des caractères associés respectivement aux signaux reçus (voir D1, col. 1, I. 9-13),
- activation de l'appareil à la suite d'une durée Δt au cours de laquelle aucun signal n'est reçu (voir D1, col. 1, l. 20-22),
- sélection par l'appareil du canal précédemment identifié.

La différence entre l'objet revendiqué et la divulgation de D2 ou D1 (de par sa référence à D2) se limite donc au fait que l'activation de l'appareil s'y fait à partir d'un état de veille. Cependant, dans le document D1 (voir col. 2, I. 13-17), il est clairement indiqué qu'un tel procédé peut s'appliquer aussi bien à un changement de chaîne ("umschalten") qu'à une activation à partir d'un état de veille ("einschalten").

En conséquence, l'objet revendiqué n'est pas inventif à l'égard de D2 pris en combinaison avec D1, et manque au moins d'inventivité vis-à-vis de D1 pris seul.

#### 3. Revendication 6:

La même objection s'applique à l'appareil électronique correspondant, même s'il est clair que, le téléviseur décrit dans D1 n'offrant que 49 canaux, les "moyens de calcul pour construire de façon itérative un mot de caractères déterminé par la

concaténation du caractère associé à un signal de commande reçu avec le dernier mot mémorisé dans les premiers moyens de mémorisation si ledit signal est reçu dans un délai inférieur à une durée )t déterminée par rapport à la réception du signal précédent" y sont limités à la concaténation de mots de 2 caractères maximum.

Il est toutefois à remarquer que l'extension de cette méthode itérative à des mots de plus de 2 caractères, pour des téléviseurs offrant plus de 99 canaux ou permettant d'entrer directement le nom de la chaîne souhaitée, apparaît évidente pour l'homme du métier (et est d'ailleurs suggérée en page 9, I. 7-9 de D2), si bien qu'une revendication restreinte dans ce sens ne serait pas pour autant inventive.

#### 4. Revendications 2-5, 7 et 8:

Ces revendications dépendantes ne semblent pas contenir de caractéristiques additionnelles qui pourraient rendre leur objet nouveau et inventif vis-à-vis des documents cités.

En particulier, une étape de vérification de cohérence du mot mémorisé (revendications 3 et 7) est décrite dans D3 (voir col. 12, l. 3-10).

5

10

15

20

25

premiers moyens de mémorisation suivi d'une absence de réception de signaux de commande pendant la durée  $\Delta t$ , les moyens de commande commandant en outre le moyen de remise en marche.

Selon un mode de réalisation, l'appareil comprend des moyens de comparaison entre le contenu du dernier mot mémorisé et le contenu d'un ensemble de mots mémorisé dans l'appareil identifiant respectivement l'ensemble des canaux existants pour vérifier la conformité de ce dernier.

L'invention a également pour objet un système comprenant un appareil commandé et des seconds moyens de commande pour émettre des signaux de commande pour commander ledit appareil, notamment des moyens de télécommande du type d'une télécommande, d'un clavier à touches, caractérisé en ce que ledit appareil est l'appareil électronique décrit ci-dessus.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront avec la description de certains de ses modes de réalisation, celle-ci étant effectuée en se référant aux dessins ci-annexés, sur lesquels :

- la figure 1 représente schématiquement un système comprenant un boîtier de télécommande et un téléviseur,
  - la figure 2 représente un boîtier de télécommande,
- la figure 3 représente un schéma d'un circuit contenu dans ce boîtier,
- la figure 4 représente un organigramme montrant la séquence des opérations pour sélectionner le canal et mettre en marche l'appareil.

Pour simplifier la description, les mêmes références seront utilisées pour désigner les éléments remplissant des fonctions identiques.

30 Le dispositif de la figure 1 comprend un téléviseur 1 muni :

- d'un syntoniseur 2 recevant un signal par exemple d'une antenne 3 et transposant la fréquence de ce signal vers une fréquence intermédiaire destinée à un amplificateur à fréquence intermédiaire vidéo 4 et à un amplificateur à fréquence intermédiaire son 5 qui lui font suite,
- 35 d'un démodulateur 6, suivant l'amplificateur à fréquence intermédiaire son 5, qui délivre les signaux audio en bande de base à un amplificateur de puissance audio 7, alimentant un haut-parleur 8,

5

10

15

20

25

30

35

- d'un démodulateur 9, suivant l'amplificateur à fréquence intermédiaire vidéo 4, produisant un signal vidéo en bande de base pour un amplificateur vidéo 10 délivrant les signaux ad-hoc aux électrodes d'un tube lmage 11 à rayons cathodiques.

- d'une unité centrale 12, comprenant un microprocesseur 121 et un élément de commande 122, pour gérer l'ensemble de ces fonctions. L'élément de commande peut être intégré au microprocesseur. Un bloc mémoire 13, relié à l'unité centrale 12, comporte une première mémoire 131 prévue pour mémoriser des données, dont, entre autres, les valeurs courantes des différents réglages du téléviseur. Une seconde mémoire 132 de la mémoire 13 comporte un programme de remise en marche du téléviseur en état de veille. L'unité centrale est bien entendu reliée par un bus 14 à tous les éléments de l'appareil qui peuvent être commandés par l'élément de commande : le syntoniseur (choix des canaux), les circuits vidéo et son (différents réglages de niveau), éventuellement des circuits de balayage non représentés pour le choix de différents formats d'image.

- d'un récepteur de commandes 15 pour recevoir, en série, des signaux S de lumière infrarouge de la part d'un boîtier de télécommande 16, et les transmettre à l'unité centrale 12.

Le boîtier de télécommande 16 de la figure 2 comporte une touche de mise en veille 17, une paire de touches 18 permettant d'augmenter ou de diminuer la valeur d'un paramètre, par exemple la puissance du son, un pavé numérique 19 permettant notamment le choix d'un canal, des touches 20 permettant par exemple d'augmenter ou de diminuer le numéro du canal reçu. C'est au moyen des touches du pavé numérique 19 qu'un canal identifié par un numéro à deux chiffres peut être communiqué au téléviseur 1, comme on le verra dans la suite.

La figure 3 illustre un exemple d'un circuit utilisable pour un tel boîtier de télécommande. Une pile 21 alimente un microprocesseur spécialisé 22 et une diode émettrice électroluminescente 23, commandée par un transistor 24. Le microprocesseur contient un processeur connu en soi, ainsi que des mémoires ROM et RAM nécessaires, et comprend un modulateur qui délivre des impulsions (destinées à la diode 23) dont la durée et le nombre sont programmables, et il possède une sortie pour la commande du transistor 24.

Un tableau 25 de dix positions est prévu en mémoire de la télécommande, dans lequel est enregistrée, dans chaque position

correspondant à une valeur numérique des touches, une valeur numérique correspondant à un canal. En général, on enregistre sur les dix positions les neuf premiers canaux des chaînes référencées usuellement 1, 2, 3, ... et il est possible d'enregistrer en plus un canal à la position de la touche 0.

Le signal de commande Si (i correspondant au nombre de signaux de commande transmis au téléviseur) provenant de la télécommande à destination du téléviseur, qu'il soit en état de marche ou de veille, comporte un message de commande de type connu en soi. Il comporte un champ contenant une valeur numérique allant de 0 à 9, contenant la valeur numérique sélectionnée par l'utilisateur en appuyant sur la touche correspondante. Il peut, en outre, débuter par un champ contenant un bit de départ "un", un champ pour décrire le système que la commande prétend atteindre (magnétoscope, téléviseur, décodeur, lecteur et/ou enregistreur de disques,...).

15

20

25

30

35

10

5

La présente invention fonctionne de la manière suivante :

Le téléviseur étant en état de veille, lorsque l'utilisateur appule sur une touche de la télécommande, le microprocesseur 22 provoque l'émission, par la diode 23, d'un message transmettant la valeur numérique programmée associée à la position de la touche sélectionnée. Le téléviseur reçoit le signal infrarouge de la télécommande, qui le transmet à l'unité centrale 12. Celle-ci fait appel au module logiciel de veille mémorisé dans la mémoire 13.

Le logiciel de veille comporte essentiellement les fonctions suivantes :

- acquisition des signaux infrarouges,
- décodage de ces signaux infrarouges permettant de déchiffrer les valeurs numériques transmises par la télécommande,
- construction d'un message de connexion selon l'algorithme du module logiciel de veille suivant :

le message de connexion étant constitué par la suite des valeurs numériques décodées, l'algorithme de construction du message de connexion implémenté dans la mémoire 132 et exécuté par le microprocesseur suit les étapes suivantes :

- à l'instant t1, après décodage du premier message déchiffrant une première valeur numérique, celle-ci est mémorisée dans la mémoire 131, 16-05-2001

5

10

15

FR 0000016

commande pour commander les moyens de sélection sur le canal identifié par le caractère mémorisé dans les moyens de mémorisation, un moyen de remise en marche de l'appareil électronique, caractérisé en ce que l'appareil comprend en outre pour sa remise en marche à partir d'un état de veille :

des moyens de calcul (12) pour construire de façon itérative un mot de caractères déterminé par la concaténation du caractère associé à un signal de commande reçu avec le dernier mot mémorisé dans les premiers moyens de mémorisation si ledit signal est reçu dans un délai inférieur à une durée  $\Delta t$  déterminée par rapport à la réception du signal précédent,

les moyens de commande commandant les moyens de sélection sur le canal déterminé par le dernier mot de caractères mémorisé dans les premiers moyens de mémorisation suivi d'une absence de réception de signaux de commande pendant la durée  $\Delta t$ , les dits moyen de commande commandant en outre le moyen de remise en marche.

- 7. Appareil selon la revendication 6, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de comparaison entre le contenu du dernier mot mémorisé et le contenu d'un ensemble de mots mémorisé dans l'appareil identifiant respectivement l'ensemble des canaux existants pour vérifier de la conformité de ce dernier.
- 8. Système comprenant un appareil commandé (1) et des seconds moyens de commande (16) pour émettre des signaux de commande (Si) pour commander ledit appareil, notamment des moyens de télécommande (16) du type d'une télécommande, d'un clavier à touches, caractérisé en ce que ledit appareil est l'appareil électronique selon l'une quelconque des revendications 6 ou 7.

FEUILLE MODIFI E

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



Demande Internationale No 00/01605

A CLACCE	MENT DE L'OBJET DI H04N5/50	FIADEMANDE	
A. CLASSE	MENT DE L'ODOCT DE		ハつ
CIR 7	HOANS/50	//HU3J5/	UZ
141111	1107113/ 30	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seon la classification nationale et la CIB

### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi ces symboles de classement

HO4N HO3J HO4B CIB 7

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données electronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si realisable, termes de recherche utilises.

Catégone °	Identification des documents cités, avec. le cas echeart. l'indication des passages pertinents	no, des revendications visees
X	EP 0 352 446 A (GRUNDIG E.M.V.) 31 janvier 1990 (1990-01-31) le document en entier	1,2,6,7,
Α	US 5 438 377 A (CHANG S.) 1 août 1995 (1995-08-01) le document en entier	1,2,6,7,
A	US 4 279 035 A (SKERLOS P.) 14 juillet 1981 (1981-07-14) colonne 10, ligne 6 - ligne 9	1,2,6,7,
A	US 4 495 654 A (DEISS M.) 22 janvier 1985 (1985-01-22) colonne 9, ligne 62 -colonne 10, ligne 16	1,2,6,7,
•	```	

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
Catégones speciales de documents cités:  A" document definissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	T" document literieur publié après la date de dépôt international ou la date de prorite et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la thechie constituant la base de l'invention
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut ètre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activite inventive par rapport au document considére isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

07/08/2000

Verschelden, J

1 août 2000

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membrante familles de brevets

PC R 00/01605

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
EP 352446	A	31-01-1990	DE 3825427 A		A	01-02-1990
			AT	80508	T	15-09-1992
			DE	58902241	D	15-10-1992
US 5438377	Α	01-08-1995	KR	9704189	<del></del> В	25-03-1997
00 0 10007.	, ,	<del>-</del>	JP	2795801	В	10-09-1998
			JP	6303107	A	28-10-1994
US 4279035	Α	14-07-1981	AUCI	JN		
US 4495654	Α	22-01-1985	DE	3411504	 А	04-10-1984

### WO 00/79788 A1



(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

#### Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

(57) Abrégé: Le procédé concerne l'accession à un canal de transmission identifié par au moins caractère dans un appareil électronique (1), une pluralité de canaux respectivement identifiés par un caractère pouvant respectivement être sélectionnés par un signal de commande (Si). Selon l'invention, lorsque l'appareil est en veille, la réception de n signaux espacés d'un intervalle de temps inférieur à une durée Δt donnée détermine l'accession d'un canal identifié par la concaténation des n caractères associés respectivement aux n signaux. L'invention concerne également un appareil comprenant une mémoire mettant en oœuvre le procédé selon l'invention, et un système comprenant cet appareil et des moyens de commande tels qu'une télécommande pour commander l'accession au canal

• WO 00/79788 PCT/FR00/01605

# PROCEDE DE PROGRAMMATION D'UN APPAREIL ELECTRONIQUE ET APPAREIL ELECTRONIQUE ASSOCIE

La présente invention est relative à un procédé de programmation d'un appareil électronique en état de veille et plus particulièrement un procédé d'accession à un canal de cet appareil, chaque canal étant identifié par un numéro. L'invention est relative également à un appareil électronique et un système comprenant un appareil commandé et des moyens de commande.

5

10

15

20

25

30

35

Les commandes, et plus particulièrement les télécommandes, pour récepteur de télévision, décodeur, magnétoscope, lecteur ou enregistreur de disques, ou autres appareils électroniques comportent, en général, un certain nombre de touches. Dans le cas des télécommandes, celles-ci permettent d'émettre des signaux codés transmis, le plus souvent par porteuse infrarouge, au récepteur à commander. Dans ce qui suit, pour simplifier l'exposé, on se référera seulement à un récepteur de télévision commandé par un dispositif de télécommande. Toutefois, l'invention s'applique de façon plus générale à tout type d'appareil susceptible d'être commandé par un dispositif de commande, tel qu'un décodeur, un magnétoscope, un lecteur et/ou enregistreur de disques, etc.

Le récepteur de télévision étant en état de marche, l'accession à un canal identifié par un numéro à au moins deux chiffres est souvent ressentie comme constituant une opération complexe. Il faut en effet, pour accéder à un canal à deux chiffres donné, que l'utilisateur sélectionne successivement la touche du chiffre des dizaines du canal puis celle des unités.

Cette même opération devient d'autant plus laborieuse si le récepteur est mis en état de veille, pour limiter sa consommation d'énergie. En effet, l'utilisateur se trouve confronté à deux méthodes d'accession au canal désiré. Il peut appuyer sur une touche quelconque de la télécommande, ce qui le conduit sur le canal associé à cette touche puis effectuer l'opération décrite ci-dessus de sélection de deux touches correspondant aux chiffres du canal désiré pour y accéder. Il peut autrement appuyer sur la teuche de remise en marche, généralement désignée "ON", ce qui l'amène sur le canal sur lequel l'utilisateur était avant la dernière mise en veille, puis, de manière similaire à ci-dessus, effectuer l'opération de sélection de deux touches correspondant aux chiffres du canal désiré. Ces

deux méthodes d'accession au canal désiré sont, de façon évidente, complexes et longues.

Le but de l'invention est de simplifier les opérations de l'utilisateur dans ce dernier contexte.

La présente invention a pour objet un Procédé de commande d'un appareil électronique apte à recevoir des données d'une pluralité de canaux de transmission, chaque canal étant respectivement identifié par au moins un caractère, chaque caractère étant sélectionné par un signal de commande spécifique, caractérisé en ce que, l'appareil étant en état de veille, il comporte en outre les étapes suivantes :

- réception de n signaux espacés d'un intervalle de temps inférieur à une durée Δt donnée détermine l'identification d'un canal par la concaténation des n caractères associés respectivement aux n signaux,
  - activation de l'appareil.

10

15

20

25

30

35

- sélection par l'appareil du canal précédemment identifié.

Ainsi, le procédé de sélection du canal désiré se trouve être simplifié et l'allumage de l'appareil plus rapide pour l'utilisateur car, l'appareil étant en état initial de veille, l'utilisateur peut, grâce à l'invention, directement atteindre le canal désiré sans devoir passer par une touche intermédiaire de mise en marche.

L'invention a également pour objet un procédé de commande d'un appareil électronique apte à recevoir des données d'une pluralité de canaux de transmission, chaque canal étant respectivement identifié par au moins un caractère, chaque caractère étant sélectionné par un signal de commande (Si) spécifique, caractérisé en ce que, l'appareil étant en état de veille, il comporte en outre les étapes suivantes :

- acquisition et mémorisation du caractère associé au premier signal de commande reçu, et de façon itérative,
- construction puis mémorisation d'un mot de caractères déterminé par la concaténation du caractère associé à un signal de commande reçu avec le dernier mot mémorisé, si ledit signal est reçu dans un délai inférieur à une durée Δt déterminée par rapport à la réception du signal précédent, le canal sélectionné étant déterminé par le dernier mot de

WO 00/79788 3 PCT/FR00/01605

caractères mémorisé suivi d'une absence de réception de signaux de commande pendant la durée  $\Delta t$ ,

- activation de l'appareil,
- sélection par l'appareil du canal précédemment identifié.

5

Selon un mode de réalisation, l'étape d'accession au dernier mot mémorisé est conditionnée par une étape de vérification de cohérence de ce dernier mot vérifiant la validité de ce mot.

10

Selon un mode de réalisation, un caractère est une valeur alphanumérique.

Selon un mode de réalisation, un signal de commande est un message comportant un champ de bits comprenant une valeur numérique propre à un moyen de sélection d'un canal, du type d'une touche.

15

20

25

L'invention a également pour objet un appareil électronique, comprenant des moyens de réception d'une pluralité de signaux de commande (Si) reçus, chaque signal de commande (Si) étant associé respectivement à un caractère pour l'identification d'un canal de transmission, des premiers moyens de mémorisation pour mémoriser au moins un caractère associé à un signal de commande, des moyens de sélection des canaux de transmission identifiés par au moins un caractère, des moyens de commande pour commander les moyens de sélection sur le canal identifié par le caractère mémorisé dans les moyens de mémorisation, un moyen de remise en marche de l'appareil électronique, caractérisé en ce qu'il comporte en outre :

des seconds moyens de mémorisation comportant un programme de remise en marche de l'appareil en état de veille,

des moyens de calcul pour exécuter le programme stocké dans lesdits moyens de mémorisation, le programme comprenant les étapes suivantes :

l'appareil étant en état de veille,

une étape d'acquisition du caractère associé au premier signal de commande reçu qui est mémorisé, et de façon itérative,

35

30

une étape de construction puis une étape de mémorisation d'un mot de caractères déterminé par la concaténation du caractère associé à un signal de commande reçu avec le dernier mot mémorisé dans les premiers WO 00/79788 4 PCT/FR00/01605

moyens de mémorisation, si ledit signal est reçu dans un délai inférieur à une durée Δt déterminée par rapport à la réception du signal précédent,

les moyens de calcul commandant aux moyens de sélection l'accession du canal déterminé par le dernier mot de caractères mémorisé suivi d'une absence de réception de signaux de commande pendant la durée  $\Delta t$ ,

L'invention a également pour objet un appareil électronique, comprenant des moyens de réception d'une pluralité de signaux de commande reçus, chaque signal de commande étant associé respectivement à un caractère pour l'identification d'un canal de transmission, des premiers moyens de mémorisation pour mémoriser au moins un caractère associé à un signal de commande, des moyens de sélection des canaux de transmission identifiés par au moins un caractère, des moyens de commande pour commander les moyens de sélection sur le canal identifié par le caractère mémorisé dans les moyens de mémorisation, un moyen de remise en marche de l'appareil électronique, caractérisé en ce que l'appareil comprend en outre pour sa remise en marche à partir d'un état de veille :

des moyens de calcul pour construire de façon itérative un mot de caractères déterminé par la concaténation du caractère associé à un signal de commande reçu avec le dernier mot mémorisé dans les premiers moyens de mémorisation si ledit signal est reçu dans un délai inférieur à une durée  $\Delta t$  déterminée par rapport à la réception du signal précédent,

les moyens de commande commandant les moyens de sélection sur le canal déterminé par le dernier mot de caractères mémorisé dans les premiers moyens de mémorisation suivi d'une absence de réception de signaux de commande pendant la durée  $\Delta t$ , les dits moyen de commande commandant en outre le moyen de remise en marche.

Selon un mode de réalisation, l'appareil comprend des moyens de comparaison entre le contenu du dernier mot mémorisé et le contenu d'un ensemble de mots mémorisé dans l'appareil identifiant respectivement l'ensemble des canaux existants pour vérifier la conformité de ce dernier.

L'invention a également pour objet un système comprenant un appareil commandé et des seconds moyens de commande pour émettre des

35

30

5

10

15

20

25

WO 00/79788 5 PCT/FR00/01605

signaux de commande pour commander ledit appareil, notamment des moyens de télécommande du type d'une télécommande, d'un clavier à touches, caractérisé en ce que ledit appareil est l'appareil électronique décrit ci-dessus.

5

10

15

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront avec la description de certains de ses modes de réalisation, celle-ci étant effectuée en se référant aux dessins ci-annexés, sur lesquels :

- la figure 1 représente schématiquement un système comprenant un boîtier de télécommande et un téléviseur,
  - la figure 2 représente un boîtier de télécommande,
- la figure 3 représente un schéma d'un circuit contenu dans ce boîtier.
- la figure 4 représente un organigramme de séquencement des opérations pour sélectionner le canal et mettre en marche l'appareil.

Pour simplifier la description, les mêmes références seront utilisées pour désigner les éléments remplissant des fonctions identiques.

20

25

30

35

Le dispositif de la figure 1 comprend un téléviseur 1 muni :

- d'un syntoniseur 2 recevant un signal par exemple d'une antenne 3 et transposant la fréquence de ce signal vers une fréquence intermédiaire destinée à un amplificateur à fréquence intermédiaire vidéo 4 et à un amplificateur à fréquence intermédiaire son 5 qui lui font suite,
- d'un démodulateur 6, suivant l'amplificateur à fréquence intermédiaire son 4, qui délivre les signaux audio en bande de base à un amplificateur de puissance audio 7, alimentant un haut-parleur 8,
- d'un démodulateur 9, suivant l'amplificateur à fréquence intermédiaire vidéo 4, produisant un signal vidéo en bande de base pour un amplificateur vidéo 10 délivrant les signaux ad-hoc aux électrodes d'un tube image 11 à rayons cathodiques,
- d'une unité centrale 12, comprenant un microprocesseur 121 et un élément de commande 122, pour gérer l'ensemble de ces fonctions. L'élément de commande peut être intégré au microprocesseur. Un bloc mémoire 13, relié au microprocesseur 12, comporte une première mémoire 131 prévue pour mémoriser des données, dont, entre autres, les valeurs courantes des différents réglages du téléviseur. Une seconde mémoire 132

PCT/FR00/01605 6 WO 00/79788

de la mémoire 13 comporte un programme de remise en marche du téléviseur en état de veille. L'unité centrale est bien entendu reliée par un bus 14 à tous les éléments de l'appareil qui peuvent être commandés par l'élément de commande : le syntoniseur (choix des canaux), les circuits vidéo et son (différents réglages de niveau), éventuellement des circuits de balayage non représentés pour le choix de différents formats d'image.

- d'un récepteur de commandes 15 pour recevoir, en série, des signaux S de lumière infrarouge de la part d'un boîtier de télécommande 16, et les transmettre au microprocesseur 12.

10

15

20

30

35

Le boîtier de télécommande 16 de la figure 2 comporte une touche de mise en veille 17, une paire de touches 18 permettant d'augmenter ou de diminuer la valeur d'un paramètre, par exemple la puissance du son, un pavé numérique 19 permettant notamment le choix d'un canal, des touches 20 permettant par exemple d'augmenter ou de diminuer le numéro du canal reçu. C'est au moyen des touches du pavé numérique 19 qu'un canal identifié par un numéro à deux chiffres peut être communiqué au téléviseur 1, comme on le verra dans la suite.

La figure 3 illustre un exemple d'un circuit utilisable pour un tel boîtier de télécommande. Une pile 21 alimente un microprocesseur spécialisé 22 et une diode émettrice électroluminescente 23, commandée par un transistor 24. Le microprocesseur contient un processeur connu en soi, ainsi que des mémoires ROM et RAM nécessaires, et comprend un modulateur qui délivre des impulsions (destinées à la diode 23) dont la durée et le nombre sont programmables, et il possède une sortie pour la 25 commande du transistor 24.

Un tableau 25 de dix positions est prévu en mémoire de la télécommande, dans lequel est enregistrée, dans chaque position correspondant à une valeur numérique des touches, une valeur numérique correspondant à un canal. En général, on enregistre sur les dix positions les neuf premiers canaux des chaînes référencées usuellement 1, 2, 3, ... et il est possible d'enregistrer en plus un canal à la position de la touche 0.

Le signal de commande Si (i correspondant au nombre de signaux de commande transmis au téléviseur) provenant de la télécommande à destination du téléviseur, qu'il soit en état de marche ou de veille, comporte un message de commande de type connu en soi. Il comporte un champ contenant une valeur numérique allant de 0 à 9, contenant la valeur numérique sélectionnée par l'utilisateur en appuyant sur la touche correspondante. Il peut, en outre, débuter par un champ contenant un bit de départ "un", un champ pour décrire le système que la commande prétend atteindre (magnétoscope, téléviseur, décodeur, lecteur et/ou enregistreur de disques,...).

5

10

15

20

25

30

35

La présente invention fonctionne de la manière suivante :

Le téléviseur étant en état de veille, lorsque l'utilisateur appuie sur une touche de la télécommande, le microprocesseur 22 provoque l'émission, par la diode 23, d'un message transmettant la valeur numérique programmée associée à la position de la touche sélectionnée. Le téléviseur reçoit le signal infrarouge de la télécommande, qui le transmet au microprocesseur 12. Celui-ci fait appel au module logiciel de veille mémorisé dans la mémoire 13.

Le logiciel de veille comporte essentiellement les fonctions suivantes :

- acquisition des signaux infrarouges,
- décodage de ces signaux infrarouges permettant de déchiffrer les valeurs numériques transmises par la télécommande,
- construction d'un message de connexion selon l'algorithme du module logiciel de veille suivant :

le message de connexion étant constitué par la suite des valeurs numériques décodées, l'algorithme de construction du message de connexion implémenté dans la mémoire 132 et exécuté par le microprocesseur suit les étapes suivantes :

- à l'instant t1, après décodage du premier message déchiffrant une première valeur numérique, celle-ci est mémorisée dans la mémoire 131.
- à l'instant  $t2 = t1 + \Delta t$ , avec  $\Delta t = 200 \text{ms}$  (selon le présent mode de réalisation), deux possibilités se présentent :
- 1. Si aucun message n'a été décodé et si la valeur numérique mémorisée correspond à une suite de chiffres (cohérence du message de connexion), alors le logiciel applicatif est lancé démarrant tous les éléments pour permettre la connexion effective sur le canal désiré et le fonctionnement du téléviseur.
- 2. Si un second message est décodé pendant le délai  $\Delta t$  déchiffrant une seconde valeur numérique, alors la construction du message de connexion s'effectue en remplaçant dans la mémoire 131 la première

valeur numérique par un nouveau nombre ayant comme chiffre des dizaines la première valeur numérique et comme chiffre des unités la seconde valeur numérique.

5

10

15

20

25

30

35

De façon itérative, le décodage de plusieurs autres messages se succédant d'un délai inférieur à  $\Delta t$  se traduit par le déchiffrage des valeurs numériques correspondant à ces messages et la prise en compte de ces dernières dans chaque nouveau message de connexion mémorisé (lors de la prise en compte d'une nouvelle valeur numérique, la valeur numérique correspondant anciennement au chiffre des unités est décalée à gauche pour correspondant anciennement au chiffre des dizaines, la valeur numérique correspondant anciennement au chiffre des dizaines est décalée à gauche pour correspondre au chiffre des dizaines, etc) .

- vérification de la cohérence du message de connexion final correspondant au numéro final mémorisé dans la mémoire 131 : comme précédemment expliqué, il est vérifié que la valeur numérique mémorisée correspond à une suite de chiffres et ne corresponde pas à une suite de commandes incohérente du type de la sélection successive des touches "1", "+" puis "CH". Si une incohérence dans le message de connexion est détectée, le logiciel de veille n'exécute pas le logiciel applicatif. Par contre, si la cohérence du message est validée, le logiciel applicatif commande l'accession sur le canal dont le numéro est le plus proche du numéro demandé par comparaison de ce dernier avec le contenu d'une base de données de tous les canaux comportant des programmes.

L'organigramme de la figure 4 illustre le déroulement des opérations effectuées par le module logiciel de veille mémorisé dans la mémoire 13. A l'étape 1, le module attend la réception d'un message provenant de la télécommande. Il saute à l'étape 2 lorsqu'il reçoit un message. A l'étape 2, le module teste s'il a déjà reçu un message, c'est-à-dire, si la mémoire 131 contient déjà un premier message correspondant à la sélection d'un canal. Si oui (étape 3), le module effectue un décalage des messages: le message correspondant aux unités devient celui correspondant aux dizaines. S'il y a déjà un message correspondant aux dizaines, il est écrasé par le nouveau. A l'étape 4, quels que soient les événements précédents, la place des unités est libre pour recevoir le nouveau message. Puis (étape 5), le module lance une temporisation et guette si, au cours de celle-ci, un nouveau message est reçu. Si oui, le module boucle à l'étape 3, pour faire de la place et ensuite mémoriser ce

nouveau message. Si non. l'utilisateur n'a pas appuyé sur une touche de sa télécommande, il valide de ce fait la liste des messages envoyés au récepteur de télévision. A l'étape 6, le module lance le programme de remise en marche du téléviseur visualisant le canal dont le numéro est la concaténation du message des dizaines et des unités.

5

10

15

Bien sûr, l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation décrit dans la présente demande. Par exemple, bien que le terme de canal corresponde à une bande de fréquences spécifique dans le cas du mode de réalisation décrit, celui-ci peut correspondre à une piste de l'appareil dans le cas du lecteur et/ou enregistreur de disques. De même, l'invention n'est pas limitée à l'introduction d'un numéro de canal à deux chiffres, mais à un ou plusieurs chiffres.

De même, on peut imaginer qu'un canal soit identifié par un mot de caractères du type "C+", "MTV" (dans le cas où le moyen de commande comporte des touches alphanumériques). L'étape de cohérence devra donc tenir compte de l'existence de telles dénominations de canaux.

5

10

20

25

30

35

#### REVENDICATIONS

1. Procédé de commande d'un appareil électronique (1) apte à recevoir des données d'une pluralité de canaux de transmission, chaque canal étant respectivement identifié par au moins un caractère, chaque caractère étant sélectionné par un signal de commande (Si) spécifique, caractérisé en ce que, l'appareil étant en état de veille, il comporte en outre les étapes suivantes :

10

- réception de n signaux espacés d'un intervalle de temps inférieur à une durée Δt donnée détermine l'identification d'un canal par la concaténation des n caractères associés respectivement aux n signaux,
  - activation de l'appareil,
  - sélection par l'appareil du canal précédemment identifié.
- 2. Procédé de commande d'un appareil électronique (1) apte à recevoir des données d'une pluralité de canaux de transmission, chaque canal étant respectivement identifié par au moins un caractère, chaque caractère étant sélectionné par un signal de commande (Si) spécifique, caractérisé en ce que, l'appareil étant en état de veille, il comporte en outre les étapes suivantes :
  - acquisition et mémorisation du caractère associé au premier signal de commande reçu, et de façon itérative,
  - construction puis mémorisation d'un mot de caractères déterminé par la concaténation du caractère associé à un signal de commande reçu avec le dernier mot mémorisé, si ledit signal est reçu dans un délai inférieur à une durée  $\Delta t$  déterminée par rapport à la réception du signal précédent, le canal sélectionné étant déterminé par le dernier mot de caractères mémorisé suivi d'une absence de réception de signaux de commande pendant la durée  $\Delta t$ ,
    - activation de l'appareil,
    - sélection par l'appareil du canal précédemment identifié.
  - 3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'étape d'identification du dernier mot mémorisé est conditionnée par une étape de vérification de cohérence de ce dernier mot vérifiant la validité de ce mot.
  - 4. Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'un caractère est une valeur alphanumérique.

- 5. Procédé selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'un signal de commande (Si) est un message comportant un champ de bits comprenant une valeur numérique propre à un moyen de sélection d'un canal, du type d'une touche.
- 6. Appareil électronique, comprenant des moyens de réception d'une pluralité de signaux de commande (Si) reçus, chaque signal de commande (Si) étant associé respectivement à un caractère pour l'identification d'un canal de transmission, des premiers moyens de mémorisation (131) pour mémoriser au moins un caractère associé à un signal de commande, des moyens de sélection (2) des canaux de transmission identifiés par au moins un caractère, des moyens de commande pour commander les moyens de sélection sur le canal identifié par le caractère mémorisé dans les moyens de mémorisation, un moyen de remise en marche de l'appareil électronique, caractérisé en ce qu'il comporte en outre :

des seconds moyens de mémorisation (132) comportant un programme de remise en marche de l'appareil en état de veille,

des moyens de calcul (12) pour exécuter le programme stocké dans lesdits moyens de mémorisation, le programme comprenant les étapes suivantes :

l'appareil étant en état de veille,

5

10

15

20

25

30

une étape d'acquisition du caractère associé au premier signal de commande reçu qui est mémorisé, et de façon itérative,

une étape de construction puis une étape de mémorisation d'un mot de caractères déterminé par la concaténation du caractère associé à un signal de commande reçu avec le dernier mot mémorisé dans les premiers moyens de mémorisation, si ledit signal est reçu dans un délai inférieur à une durée  $\Delta t$  déterminée par rapport à la réception du signal précédent,

les moyens de calcul commandant aux moyens de sélection l'accession du canal déterminé par le dernier mot de caractères mémorisé suivi d'une absence de réception de signaux de commande pendant la durée  $\Delta t$ .

une étape d'activation du moyen de remise en marche.

7. Appareil électronique, comprenant des moyens de réception d'une pluralité de signaux de commande (Si) reçus, chaque signal de commande (Si) étant associé respectivement à un caractère pour l'identification d'un canal de transmission, des premiers moyens de

mémorisation (131) pour mémoriser au moins un caractère associé à un signal de commande, des moyens de sélection (2) des canaux de transmission identifiés par au moins un caractère, des moyens de commande pour commander les moyens de sélection sur le canal identifié par le caractère mémorisé dans les moyens de mémorisation, un moyen de remise en marche de l'appareil électronique, caractérisé en ce que l'appareil comprend en outre pour sa remise en marche à partir d'un état de veille :

5

10

15

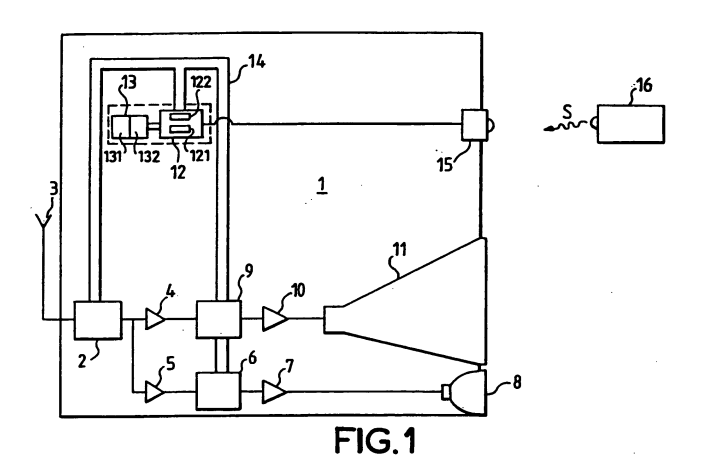
20

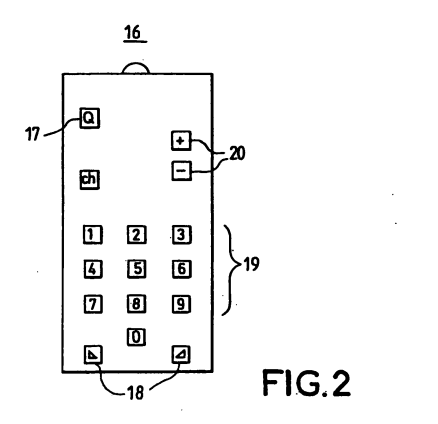
25

des moyens de calcul (12) pour construire de façon itérative un mot de caractères déterminé par la concaténation du caractère associé à un signal de commande reçu avec le demier mot mémorisé dans les premiers moyens de mémorisation si ledit signal est reçu dans un délai inférieur à une durée  $\Delta t$  déterminée par rapport à la réception du signal précédent,

les moyens de commande commandant les moyens de sélection sur le canal déterminé par le dernier mot de caractères mémorisé dans les premiers moyens de mémorisation suivi d'une absence de réception de signaux de commande pendant la durée  $\Delta t$ , les dits moyen de commande commandant en outre le moyen de remise en marche.

- 8. Appareil selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de comparaison entre le contenu du dernier mot mémorisé et le contenu d'un ensemble de mots mémorisé dans l'appareil identifiant respectivement l'ensemble des canaux existants pour vérifier de la conformité de ce dernier.
- 9. Système comprenant un appareil commandé (1) et des seconds moyens de commande (16) pour émettre des signaux de commande (Si) pour commander ledit appareil, notamment des moyens de télécommande (16) du type d'une télécommande, d'un clavier à touches, caractérisé en ce que ledit appareil est l'appareil électronique selon la revendication 6 à 8.





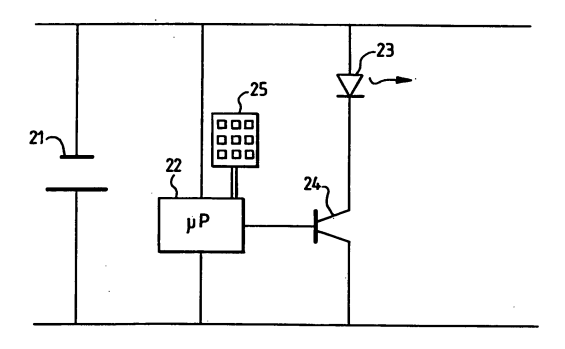


FIG.3

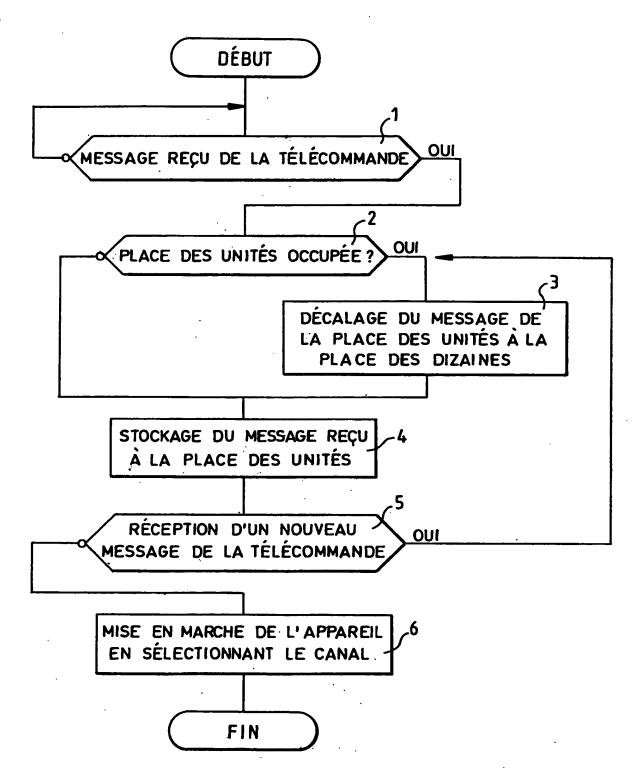


FIG.4



Interr nel Application No PCT/FR 00/01605

			TCI/FK OU/	01003
A CLASSI IPC 7	HO4N5/50 //HO3J5/02			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification HO4N HO3J HO4B	ion symbols)		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that a			rohed
	ata base consulted during the international search (name of data ba	ise and, where practical,	search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages		Relevant to claim No.
X	EP 0 352 446 A (GRUNDIG E.M.V.) 31 January 1990 (1990-01-31) the whole document			1,2,6,7,
A	US 5 438 377 A (CHANG S.) 1 August 1995 (1995-08-01) the whole document			1,2,6,7, 9
A	US 4 279 035 A (SKERLOS P.) 14 July 1981 (1981-07-14) column 10, line 6 - line 9			1,2,6,7, 9
A	US 4 495 654 A (DEISS M.) 22 January 1985 (1985-01-22) column 9, line 62 -column 10, lin	ne 16		1,2,6,7, 9
Furth	or documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family n	nembers are listed in	annex.
* Special cat	agoriee of cited documents :	"I" later document publi	ished after the intern	estional filing date
conside	nt defining the general state of the art which is not bred to be of particular relevance bournent but published on or after the international	or priority date and cited to understand invention	i not in conflict with th I the principle or theo	e application but ry underlying the
filing de	nto .		red novel or cannot b	e considered to
which is citation	nt which may throw doubts on priority claim(e) or e cited to establish the publication date of another or other special reason (as apscilled)	"Y" document of particul cannot be consider	red to involve an inve	imed invention ntive step when the
other m	·	ments, such combi	ined with one or more ination being obvious	
later the		in the art. "&" document member o	of the same patent fa	mily
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the	he international searc	h report
1	August 2000	07/08/20	000	
Name and m	alling address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5618 Patentiaan 2 NI. – 2280 HV Rijsselyk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018	Versche1	lden, J	



ormation on patent family members

Interr vial Application No PCT/FR 00/01605

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 352446	A	31-01-1990	DE AT DE	3825427 A 80508 T 58902241 D	01-02-1990 15-09-1992 15-10-1992
US 5438377	A	01-08-1995	KR JP JP	9704189 B 2795801 B 6303107 A	25-03-1997 10-09-1998 28-10-1994
US 4279035	Α	14-07-1981	NONE		
US 4495654	Α	22-01-1985	DE	3411504 A	04-10-1984

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



PCT/FR 00/01605

A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04N5/50 //H03J5/02

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) CIB 7 H04N H03J H04B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et al réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
X	EP 0 352 446 A (GRUNDIG E.M.V.) 31 janvier 1990 (1990-01-31) le document en entier	1,2,6,7,
A	US 5 438 377 A (CHANG S.) 1 août 1995 (1995-08-01) le document en entier	1,2,6,7, 9
A	US 4 279 035 A (SKERLOS P.) 14 juillet 1981 (1981-07-14) colonne 10, ligne 6 - ligne 9	1,2,6,7,
A	US 4 495 654 A (DEISS M.) 22 janvier 1985 (1985-01-22) colonne 9, ligne 62 -colonne 10, ligne 16	1,2,6,7, 9

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définicaent l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute aur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison apéciale (telle qu'indiquée) "O" document er déférant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartemenant pas à l'état de la technique perfinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituent la base de l'invention  X° document particulièrement perfinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
l août 2000	07/08/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaen 2	Fonctionnaire autorisé
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31–70) 340–3016	Verschelden, J

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 00/01605

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de ` publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication		
EP 3524	46	A	31-01-1990	DE AT DE	3825427 80508 58902241	T	01-02-1990 15-09-1992 15-10-1992
US 5438	377	A	01-08-1995	KR JP JP	9704189 2795801 6303107	В	25-03-1997 10-09-1998 28-10-1994
US 4279	035	Α	14-07-1981	AUCI	JN		
US 4495	654	A	22-01-1985	DE	3411504	A	04-10-1984